## Rúbrica de Evaluación Del recurso Didáctico Digital

## Identificación de Ruidos Cardiacos

Ejercicio	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Sonido 1				
Inicio/fin del ciclo cardiaco	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	instante en el que termina			
	un ciclo cardiaco e inicia			
	uno nuevo con una	uno nuevo con una	uno nuevo con una	uno nuevo
	tolerancia de +/- 0.3 s	tolerancia de +/- 0.5 s	tolerancia de +/- 0.7 s	
S1	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la sístole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
diástole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la diástole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
Sonido 2				
S1	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la sístole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo

diástole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la diástole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
Conido 2				
Sonido 3				
S1	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la sístole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
diástole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la diástole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
	·	•	,	
Sonido 4				
S1	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con una	intervalo de S1 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con una	intervalo de S2 con
	tolerancia de +/- 0.2 s	tolerancia de +/- 0.4 s	tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la sístole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo
diástole	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	Señala en la gráfica el	No señala en la gráfica el
	intervalo de la diástole con			
	una tolerancia de +/- 0.2 s	una tolerancia de +/- 0.4 s	una tolerancia de +/- 0.6 s	respecto al tiempo